

ΤΕΧΝΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ
ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

ΤΜΗΜΑ 1

Περιοχή	Τ.Κ. ΤΡΙΑΔΙΟΥ
Οικισμός	ΤΡΙΑΔΙΟΥ
Πληθυσμός οικισμού	1300
Αριθμός πηγών υδροληψίας	Δυο (2)

Η περιοχή υδροδοτείται από την " ΠΑΝΩ ΚΑΙΝΟΥΡΓΙΑ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΤΡΙΑΔΙΟΥ"

Υδροληψία Γεωτρήσεις: Τριαδίου 25 m3/h, INTERMPETON 60m3/h	Ποσοστό (%)	Ποσοστό (%) 100
Συνολική παροχή νερού: 260 (m ³ /ημ)	Από επιφανειακά νερά	Από υπόγεια νερά

ΤΜΗΜΑ 2

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΟΜΑΔΑΣ Β

Παράμετρος Ελέγχου	Ημερομηνία Δειγματοληψίας	Θέση δειγματοληψίας	Αποτελέσματα Δειγματοληψίας	Ανώτατη Επιτρεπόμενη Τιμή Παραμέτρου	Τάξη ¹	Προβλεπόμενη Συχνότητα Δειγματοληψίας ανά έτος	Εφαρμοζόμενη Συχνότητα Δειγματοληψίας ανα έτος	Αιτία ενδεχομένου Προβλήματος	Προτάσεις λήψης μέτρων	Εφαρμογή μέτρων
Εξασθενές Χρώμιο	29/12/2021	ΟΔΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΣΒΩΛΟΥ	Δεν Ανιχνεύθηκε	50 µg/L	A	1	1			
Ακρυλαμίδιο	29/12/2021	ΟΔΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΣΒΩΛΟΥ	Δεν Ανιχνεύθηκε	0.1 µg/L	A	1	1			
Αντιμόνιο	29/12/2021	ΟΔΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΣΒΩΛΟΥ	Δεν Ανιχνεύθηκε	5 µg/L	A	1	1			
Αρσενικό	29/12/2021	ΟΔΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΣΒΩΛΟΥ	Δεν Ανιχνεύθηκε	10 µg/L	A	1	1			
Βενζόλιο	29/12/2021	ΟΔΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΣΒΩΛΟΥ	Δεν Ανιχνεύθηκε	1 µg/L	A	1	1			
Βενζο(α)πυρένιο	29/12/2021	ΟΔΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΣΒΩΛΟΥ	Δεν Ανιχνεύθηκε	0.01 µg/L	A	1	1			
Βόριο	29/12/2021	ΟΔΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΣΒΩΛΟΥ	0.05	1 mg/L	A	1	1			
Βρωμικά	29/12/2021	ΟΔΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΣΒΩΛΟΥ	Δεν Ανιχνεύθηκε	10 µg/L	A	1	1			
Κάδμιο	29/12/2021	ΟΔΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΣΒΩΛΟΥ	Δεν Ανιχνεύθηκε	5 µg/L	A	1	1			
Χρώμιο	29/12/2021	ΟΔΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΣΒΩΛΟΥ	6.5	50 µg/L	A	1	1			
Χαλκός	29/12/2021	ΟΔΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΣΒΩΛΟΥ	Δεν Ανιχνεύθηκε	2 mg/L	A	1	1			
Κυανιούχα	29/12/2021	ΟΔΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΣΒΩΛΟΥ	Δεν Ανιχνεύθηκε	50 µg/L	A	1	1			
1,2 διχλωροαιθάνιο	29/12/2021	ΟΔΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΣΒΩΛΟΥ	Δεν Ανιχνεύθηκε	3 µg/L	A	1	1			
Επιχλωρυδρίνη	29/12/2021	ΟΔΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΣΒΩΛΟΥ	Δεν Ανιχνεύθηκε	0.1 µg/L	A	1	1			
Φθοριούχα	29/12/2021	ΟΔΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΣΒΩΛΟΥ	Δεν Ανιχνεύθηκε	1.5 mg/L	A	1	1			
Μόλυβδος	29/12/2021	ΟΔΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΣΒΩΛΟΥ	Δεν Ανιχνεύθηκε	10 µg/L	A	1	1			
Υδράργυρος	29/12/2021	ΟΔΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΣΒΩΛΟΥ	Δεν Ανιχνεύθηκε	1 µg/L	A	1	1			
Νικέλιο	29/12/2021	ΟΔΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΣΒΩΛΟΥ	1.3	20 µg/L	A	1	1			
Νιτρικά	29/12/2021	ΟΔΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΣΒΩΛΟΥ	11.8	50 mg/L	A	1	1			
Νιτρώδη	29/12/2021	ΟΔΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΣΒΩΛΟΥ	Δεν Ανιχνεύθηκε	0.5 mg/L	A	1	1			

Παρασιτοκτόνα-μεμονωμένα	29/12/2021	ΟΔΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΣΒΩΛΟΥ	Δεν Ανιχνεύθηκε	0.1 µg/L	A	1	1		
Παρασιτοκτόνα-Σύνολο	29/12/2021	ΟΔΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΣΒΩΛΟΥ	Δεν Ανιχνεύθηκε	0.5 µg/L	A	1	1		
Πολυκυκλικοί αρωματικοί υδρογονάνθρακες	29/12/2021	ΟΔΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΣΒΩΛΟΥ	Δεν Ανιχνεύθηκε	0.1 µg/L	A	1	1		
Σελήνιο	29/12/2021	ΟΔΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΣΒΩΛΟΥ	Δεν Ανιχνεύθηκε	10 µg/L	A	1	1		
Τετραχλωροαιθίνιο και τριχλωροαιθίνιο	29/12/2021	ΟΔΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΣΒΩΛΟΥ	Δεν Ανιχνεύθηκε	10 µg/L	A	1	1		
Τριαλογονομεθάνια-Σύνολο	29/12/2021	ΟΔΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΣΒΩΛΟΥ	1.9	100 µg/L	A	1	1		
Βινυλοχλωρίδιο	29/12/2021	ΟΔΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΣΒΩΛΟΥ	Δεν Ανιχνεύθηκε	0.5 µg/L	A	1	1		
Αργίλιο	29/12/2021	ΟΔΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΣΒΩΛΟΥ	Δεν Ανιχνεύθηκε	200 µg/L	A	1	1		
Αμμώνιο	29/12/2021	ΟΔΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΣΒΩΛΟΥ	Δεν Ανιχνεύθηκε	0.5 mg/L	A	1	1		
Χλωριούχα	29/12/2021	ΟΔΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΣΒΩΛΟΥ	25.0	250 mg/L	A	1	1		
Σίδηρος	29/12/2021	ΟΔΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΣΒΩΛΟΥ	Δεν Ανιχνεύθηκε	200 µg/L	A	1	1		
Μαγγάνιο	29/12/2021	ΟΔΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΣΒΩΛΟΥ	Δεν Ανιχνεύθηκε	50 µg/L	A	1	1		
Οξειδωσιμότητα	29/12/2021	ΟΔΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΣΒΩΛΟΥ	Δεν Ανιχνεύθηκε	5 mg/L	A	1	1		
Θειικά	29/12/2021	ΟΔΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΣΒΩΛΟΥ	Δεν Ανιχνεύθηκε	250 mg/L	A	1	1		
Νάτριο	29/12/2021	ΟΔΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΣΒΩΛΟΥ	15.1	200 mg/L	A	1	1		
Αριθμός αποικιών στους 37oC	12/1/2021	ΟΔΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΣΒΩΛΟΥ	0		A	1	1		
	4/10/2021		0						
Συνολικός Οργανικός άνθρακας (TOC)	29/12/2021	ΟΔΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΣΒΩΛΟΥ	Δεν Ανιχνεύθηκε	Αποδεκτή - Άνευ Ασυνήθους	A	1	1		
Ολική Σκληρότητα (σε Γερμανικούς Βαθμούς)	29/12/2021	ΟΔΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΣΒΩΛΟΥ	14.6		A	1	1		
Ασβέστιο	29/12/2021	ΟΔΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΣΒΩΛΟΥ	26.0		A	1	1		
Μαγνήσιο	29/12/2021	ΟΔΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΣΒΩΛΟΥ	47.9		A	1	1		
Φώσφορος	29/12/2021	ΟΔΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΣΒΩΛΟΥ	Δεν Ανιχνεύθηκε		A	1	1		

ΥΠΟΜΝΗΜΑ :

1 : Τάξη A = εντός των ορίων που ορίζει η νομοθεσία

Τάξη B = εκτός των ορίων που ορίζει η νομοθεσία

Οι αναλύσεις της Ομάδας Β πραγματοποιούνται σύμφωνα με την ΚΥΑ Γ1(δ)/ΓΠ οικ.67322/2017 - ΦΕΚ 3282/Β/19-9-2017 για την Ποιότητα νερού ανθρώπινης κατανάλωσης σε συμμόρφωση προς τις διατάξεις της Οδηγίας 98/83/ΕΚ του Συμβουλίου της Ευρωπαϊκής Ένωσης, της 3ης Νοεμβρίου 1998 όπως τροποποιήθηκε με την Οδηγία (ΕΕ) 2015/1787 (L260, 7.10.2015)

Οι φυσικοχημικές αναλύσεις πραγματοποιήθηκαν από την VELTIA

Προϊστ. Εργαστηρίου Περιβαλλοντικών Αναλύσεων: Μ. Σταμπουλίδου, Αναλυτική Χημικός

Προϊστ. Εργαστηρίου Επιμολυντών Τροφίμων: Γ. Καϊδατζής, Αναλυτικός Χημικός

* Η μετατροπή των Γερμανικών Βαθμών σε Γαλλικούς Βαθμούς γίνεται σύμφωνα με τη σχέση:

1 Γερμανικός βαθμός = 1,79 Γαλλικοί

Οι μικροβιολογικές αναλύσεις πραγματοποιήθηκαν από το εργαστήριο της ΔΕΥΑ Θέρμης

Η υπεύθυνη για τις αναλύσεις

Αικατερίνη Παναγιώτου

Τεχνολόγος Τροφίμων

